

- Aulacizes mutans*, ii. 215.
 — *nitidipennis*, ii. 210.
 — *panamensis*, ii. 219.
 — *piperata*, ii. 215.
 — *piperata*, ii. 216, 218.
 — *pollinosa*, ii. 218.
 — *rubriventris*, ii. 209.
 — *rufiventris*, ii. 218.
 — *sparsa*, ii. 218.
 — *stellaris*, ii. 209.
 — *terminalis*, ii. 217.
 — *thunbergi*, ii. 219.
Aulacotropis prasina, ii. 80.
Azinia, ii. 21.
 — *pallidipennis*, ii. 21.
- BASCARRHINUS**, ii. 214.
 — *platypoides*, ii. 214.
Bidis, i. 131, 137.
BILIMEKIA, ii. 127.
Bilimekia, ii. 88, 128.
 — *minor*, ii. 12.
 — *styliiformis*, ii. 127.
BLADINA, i. 69.
Bladina, i. 65.
 — *fuscana*, i. 69.
 — *magnifrons*, i. 69.
Bocydium, ii. 163.
 — *ancora*, ii. 163.
 — *proximum*, ii. 97.
BOLBONOTA, ii. 15.
Bolbonota, ii. 2, 4, 8, 13, 16, 20.
 — *aurosericea*, ii. 16.
 — *corrugata*, ii. 19.
 — *corrugata*, ii. 20.
 — —, var. *minor*, ii. 19.
 — *cuneata*, ii. 17.
 — *globosa*, ii. 17.
 — *inæqualis*, ii. 20.
 — *inconspicua*, ii. 18.
 — *insignis*, ii. 17.
 — *insignis*, ii. 19.
 — *nisus*, ii. 18.
 — *pictipennis*, ii. 18.
 — *pictipennis*, ii. 19.
 — —, var. *lævior*, ii. 18.
 — —, var. *lævior*, ii. 19.
 — *pusio*, ii. 20.
 — *sullæi*, ii. 13.
BOLBONOTODES, ii. 20.
Bolbonotodes, ii. 4.
 — *ganglbaueri*, ii. 20.
BOOCERUS, ii. 149.
Boocerus, ii. 147.
 — *gilvipes*, i. 149.
BOTHRIOCERA, i. 82.
- Bothriocera*, i. 80, 84.
 — *albidipennis*, i. 84.
 — *excelsa*, i. 83.
 — *nigra*, i. 84.
 — *pellucida*, i. 83.
 — *signoreti*, i. 82.
 — *tinealis*, i. 82.
 — *tinealis*, i. 83.
 — *venosa*, i. 83.
 — *westwoodi*, i. 82.
BOTHRIOCERODES, i. 84.
Bothriocerodes, i. 80, 85, 86.
 — *castaneus*, i. 85.
 — *metallicus*, i. 85.
 — *variegatus*, i. 85.
BRACHYBELUS, ii. 155.
Brachybelus, ii. 146, 153.
 — *cruralis*, ii. 155.
Brixia, i. 86.
Bubalopa, ii. 73.
- CALYPTOPROCTUS**, i. 36.
Calyptoproctus, i. 35.
 — *elegans*, i. 36.
 — *guttipes*, i. 36.
CALYRIA, i. 18.
 — *cuna*, i. 19.
 — *occidentis*, i. 19.
 — *virginea*, i. 19.
Campylenchia, ii. 8, 12.
CAMPYLOCENTRUS, ii. 149.
Campylocentrus, ii. 147, 151, 152, 153, 154.
 — *brevicornis*, ii. 151.
 — *brunneus*, ii. 151.
 — *gibbicornis*, ii. 150.
 — *hamifer*, ii. 149.
 — *hamifer*, ii. 150, 151, 154.
 — *obscuripennis*, ii. 150.
 — *pusillus*, ii. 150.
 — *vitreipennis*, ii. 150.
CARINETA, i. 19, 144.
 — *æstiva*, i. 20.
 — *ancilla*, i. 21.
 — *cinara*, i. 20.
 — *indecora*, i. 21.
 — *lugubrina*, i. 21.
 — *marginella*, i. 21.
 — *postica*, i. 144.
 — *rufescens*, i. 19.
 — *trivittata*, i. 20.
 — *verna*, i. 20.
 — *viridicata*, i. 19.
Carthæa, i. 51.
Carynota, ii. 136.
Carystus, ii. 198.
- CATORTHORRHINUS**, ii. 213.
 — *resimus*, ii. 213.
CEDUSA, i. 112.
Cedusa, i. 103.
 — *funesta*, i. 112.
 — *venosa*, i. 112.
CENTRICULUS, ii. 157.
Centriculus, ii. 146, 158.
 — *rufotestaceus*, ii. 157.
CENTROGONIA, ii. 107.
Centrogonia, ii. 87.
 — *elegans*, ii. 107.
CENTROTINÆ, ii. 146.
Centrotinæ, ii. 3.
Centrotus, ii. 166, 320.
 — *biclavatus*, ii. 31.
 — *carinatus*, ii. 169.
 — *curvidens*, ii. 149, 154.
 — *fuscipennis*, ii. 162.
 — *gibbicornis*, ii. 150.
 — *hamifer*, ii. 149, 150.
 — *niveiplaga*, ii. 149.
 — *opponens*, ii. 166.
 — *pusillus*, ii. 150.
 — *spinosus*, ii. 35.
 — *subspinosus*, ii. 149, 154.
 — *vitulus*, ii. 102.
CENTRUCHOIDES, ii. 161.
Centruchoides, ii. 147.
 — *laticornis*, ii. 162.
Centruchus, ii. 161.
 — *fuscipennis*, ii. 162.
Cephaloxys occidentis, i. 19.
CEPHISUS, ii. 192.
Cephisus, ii. 190.
 — *siccifolius*, ii. 192.
Ceratopola, ii. 85.
Cercopida, ii. 174.
CERCOPIDÆ, ii. 174, 322.
Cercopides, ii. 174.
CERCOPINÆ, ii. 174.
Cercopis, ii. 174, 175, 191.
 — *bicincta*, ii. 183, 184.
 — *cruentata*, ii. 183.
 — *glauca*, ii. 303.
 — *inca*, ii. 176.
 — *lateralis*, ii. 241.
 — *marginella*, ii. 241.
 — *obtusata*, ii. 202.
 — *rubra*, ii. 183, 185.
 — *sororia*, ii. 183, 185.
CERESA, ii. 102.
Ceresa, ii. 50, 77, 78, 79, 80, 87, 96, 97, 101, 103, 106, 107, 108, 110.
 — *alta*, ii. 106.
 — *axillaris*, ii. 104.
 — *bifasciata*, ii. 104.